

① Veröffentlichungsnummer: 0 424 726 A1

®

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeidenummer: 90119374.8

(9) Int. Cl.5: G06K 19/06

2 Anmeidetag: 10.10.90

Priorität: 24.10.89 DE 3935364

Veröffentlichungstag der Anmeidung: 02.05.91 Patentblatt 91/18

Benannte Vertragsstaaten: FR GB IT NL

 Anmelder: Angewendte Digital Elektronik GmbH
 Bundesstrasse 25
 W-2051 Brunstorf(DE)

② Erfinder: Kreft, Hans Diedrich Birkenau 5 W-2055 Dassendorf(DE)

(4) Chipkarte.

Über eine elekronische Schaltung wird ein Chip
 (2) auf einer Chipkarte (1) (Plastikkarte, Smartcard
 etc.) wahlweise mit einem Kontaktfeld (3) gemäß
 ISO-Norm 7816 oder an eine kontaktfreie Spulen übertragungsstrecke (4, 5) angeschlossen, so daß
 die Funktionsweise der auf der Karte befindlichen

datenverarbeitenden Chips in vollkommen gleicher Weise geschleht, unabhängig davon, ob die kontaktbehaftete oder die kontaktrele Funktionswelse der Karte gewählt wird.

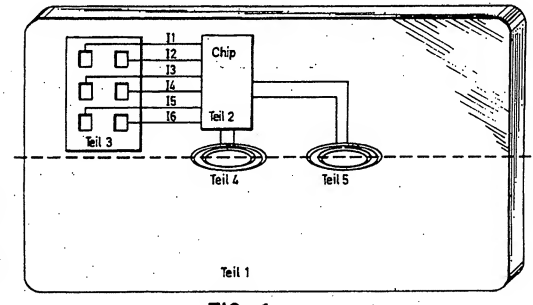


FIG. 1

DIE ERFINDUNG BETRIFFT EINE CHIPKARTE, BEI DER DIE ENERGIEVERSORGUNG UND DER BIDIREKTIO-NALE DATENAUSTAUSCH ÜBER KONTAKTE BEWIRKT WIRD.

Eine derartige Karte - als tragbares Speichermedium bezeichnet -ist aus der DE 37 21 170 A1 bekannt und dient als Kreditkarte zum bargeldiosen Einkauf, wobel die Daten von der Karte durch eine Lese/Einschreibeinheit aufgenommen werden.

Während diese Karte entsprechende Kontakte aufweist, ist es aus der DE 37 21 822 C1 auch bekannt, daß eine Chipkarte über kontaktiose, elektromagnetische Energle und/oder Signalübertragung mit einer stationären Schaltungsanordnung zusammenarbeitet. Die für die Übertragung vorgesehene Antennenspule ist dabei konzentrisch um die aktive Fläche des Halbieiterkörpers der Integrierten Schaltung angeordnet.

i, Für kontaktbehaftete Chipkarten liegt eine Internationale ISO-Norm 7816 vor. Parallel zu diesen kontaktbehafteten Karten werden kontaktiose Karten am Merkt angeboten, bei denen die Versorgung der Chips auf der Karte mit Energie berührungslos \ (melst nach einem Transformatorprinzip) geschieht. Die bidirektionale Datenübertragung geschieht ebenfalls berührungsios durch Ausnutzung der unterschiedlichen Eigenschaften in den elektromagnetischen Wellen in den verschiedenen Frequenzbereichen. Auch der Datenfluß, die Datenformate sowie die Taktfrequenzen sind für die berührungslose \ Chipkarte genormt, so daß die Belegung des Kontaktfeldes solcher Karten an unterschiedlich ausgeführten Schreib/Lesemodulen immer gleich ist und alle Kontaktkarten in gieicher Weise gelesen und beschrieben werden und mit Energie versorgt werden.

Die em Markt befindlichen kontaktbehafteten Karten treten aufgrund der Nachteile von Kontakten (Verschleiß, Kontakwiderstände, direkte Verbindung zur Elektronik, statische Aufladung über die Kontakte, Einengung der werblichen Gestaltung der Karte aufgrund der Kontaktlage) zunehmend in Konkurrenz zu kontaktlosen Karten.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Chipkarte zu schaffen, die sowohl kontaktbehaftet wie auch kontaktlos funktionlert, so daß diese ohne Dazutun des Kartenbenutzers in Verbindung mit Kontaktkartenlesem bzw. kontaktlos arbeltenden Lesem eingesetzt werden kann und automatisch selbsttätig ihre Funktionsweise (kontaktlos oder kontaktbehaftet) bestimmen.

Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß mlt den Merkmalen im Kennzeichen des Anspruchs.

Die Erfindung soll nachfolgend anhand der schematischen Darstellungen erläutert werden.

In Bild 1 Ist schematisch mit dem Teil 1 eine Chipkarte abgebildet. Diese Chipkarte enthält mit

dem Teil 2 den elektronischen Chip, In dem die üblichen Telle eines Mikrorechners wie Rechenwerk und Spelcher, untergebracht sind. im Tell 3 Ist das Kontaktfeld dargestellt, welches gemäß ISO-Norm genau spezifiziert ist. Mit den Tellen 4 und 5 sind Spulen symbolisiert, welche zur Übertragung von Energie und bidirektionalem Datenfluß dienen. Im Tell 2 ist eine Elektronik vorhanden, welche das selbsttätige Umschalten von Spulenfunktion (Teil 4, Teil 5) auf Kontaktfunktion Tell 3 und umgekehrt ermöglicht.

In Bild 2 Ist diese Umschaltelement als Tell 2.1 dargestellt. Der gesamte Chip, Tell 2, besteht also aus zwei wesentlichen Funktionselementen, dem Tell 2.1, welches die Umschaltung zwischen Kontaktfeld (Tell 3) und Spulen (Teil 4, Teil 5) vornimmt. Im Teil 2.2 befinden sich die übrigen Chipfunktionen wie Rechenwerk und Speicheransprecheinheit. In diesem Teil 2 laufen jene Vorgänge ab, welche für den Benutzer einer solchen Karte von Bedeutung sind, wie z.B. abbuchen von Geldbeträgen, Speichern von Identifizierungsnummern usw.

Eine weltere Aufgliederung des Teils 2.1 wird In Blid 3 dargestellt. Die Spulen (Teil 4, Teil 5) werden sowohl mit dem Teil 2.1.1. wie mit dem Teil 2.1.4. verbunden. Das Teil 2.1.1 führt eine Strom- und Spannungsgleichrichtung durch, in dem z.B. über ein Diodenkondensatornetzwerk Gleichstrom und Gleichspannung dem gesamten Teil 2 zur Verfügung gestellt werden, sofern genügend Energie über die Spulen (Tell 4, Tell 5) nach einem Transformatorprinzip zur Verfügung gestellt werden. Diese gewonnene Gleichspannung (U1) wird über den Eingang E 1 an ein spannungsvergleichendes Element (z.B. Komparetor, Operationsverstärker)hier als Teil 2.1.2. gekennzeichnet, geführt. Der andere Ausgang wird Über die Dlode D 1 an dasselbe Teil 2.1.2 als Spannungsversorgung geführt. Das Teil 2.1.2 liefert einen Ausgang, der über E 3 an ein Multiplexglied (Teil 2.1.3) zugeführt wird. Dieser Ausgang des Vergleichsgliedes (Teil 2.1.2) hat einen Spannungspegel, der eindeutig von dem Spannungspegel der Eingänge E1, E2 des TEiles 2.1.2 abhängt. Liegt z.B. U1 über E1 an, möge E3 einen Spannungswert anzeigen. In allen anderen Fällen, wenn z.B. E2 den Spannungswert U2 des Teiles 3 anilegen hat und falls E1 und E2 hoch sind, möge Tell 2.1.2 am Ausgang E3 jewells den Spannungswert O haben. Damit hängt dieser Ausgang E3 vom Teil 2.1.2 ab und von der zur Verfügung gestellten Spannung U1 oder U2. Diese Spannungen werden jeweils über die Dioden D1 bzw. D2 über den Eingang. E4 dem Teli 2.1.2 als

Versorgungsspannung zur verfügung gestellt. Damit erhält das Teil 2.1.3, welches als Multiplexer ausgeführt ist, eine eindeutige information über die Herkunft der Spannungsversorgung. Tell 2.1.3 kann mit dieser information entweder die Leitungen des Tells 3 (I1, I2, I3, I4, I5, ...) oder die Leitungen des Tells 2.1.4 (K1, K2, K3, K4, K5, ...) auf die Ausgänge (A1, A2, A3, A4, A5, ...) umschalten. Diese Leitungen (A1 bis A5 und weitere) dienen im Teil 2 dem Teil 2.2 als Ein- und Ausgangsleitung zum Verarbeiten der Informationen Im Rechenwerk des Tells 2.2. Das Tell 2.1.4 dient zur Unwandlung der Über die Spulen (Teil 4, Teil 5) bidirektional Übertragenen information auf Leitungen K1, K2, K3, K4 und K5 In einer solchen Weise, daß diese mit den Informationen II, ((I2, I3, I4 und I5 des Teiles 3 voll kompatibel sind. Durch die Umschaltung des Telles 2.1.3 ist es für ein Rechenwerk, welches im Teil 2 enthalten ist, unbedeutend, ob es sich um Information handelt, welche über das Kontaktfeld Tell 3 übertragen werden oder um informationen, welche Über Spulen (Tell 4, Teil 5) eingekoppelt werden.

Gemäß vorstehender Beschreibung kann somit ein Sillziumchip aufgebaut werden, welcher auf einer Chipkarte untergebracht, selbsttätig die Umschaltung zwischen Kontaktfeld als Ankopplung einer Chipkarte an die Umwelt oder auf Spulen zur kontaktiosen Energie- und Signalübertragung als Ankopplung an die Umwelt ermöglicht.

Ansprüche

 Chipkarte, bei der die Energieversorgung und der bidirektionale Detenaustausch über Kontakte bewirkt wird,

dedurch gekennzeichnet,

- daß neben einem Kontaktfeld (Teil 3) auch noch Spulen (Tell 4, Teil 5) zur Spannungsversorgung und zum Datenausteusch vorgesehen sind,
- daß ein Dioden-Kondensatornetzwerk (Teil 2.1.1.)
 zur Gleichnichtung und Glättung einer in den Spulen induzierten wechselspennung an die Spulen angeschlossen ist,
- daß die so erzeugte Gleichspannung (U_1) zur Spannungsversorgung des Chips (Tell 2) dient und an einen ersten Eingang (E 1) einer Schaltung (Tell 2.1.2.) geführt ist,
- daß eine über das Kontaktfeld gelieferte Gleichspannung (U_2) zur Spannungsversorgung des Chips dient und an einen zweiten Eingang (E 2) der Shaltung (Teil 2.1.2.) geführt ist,
- daß die Schaltung (Teil 2.1.2.) an Ihrem Ausgang ein Signal (E 3) abgibt, das abhängig vom Vorliegen der Spannungen (U₁ und U₂) zwei verschiedene logische Pegel eufweist und das eine weltere Schaltung (Teil 2.1.3) steuert,
- daß der Schaltung (Teil 2.1.3.) Über eine Lei-

tungsreihe (I₁ bis 1_N) Signale zur Spannungsversorgung und zum Datenaustausch vom Kontaktfeld her zugeführt werden, und der über eine Schaltung (Teil 2.1.4.) und eine andere Leitungsreihe (K₁ bis K_N) Signale zur Spannungsversorgung und zum Datenaustausch von den Spulen her zugeführt werden.

- daß die Schaltung (Teil 2.1.3.) an Ihrem Ausgang über eine Leitungsreihe (A_1 bis A_N) an den Chip (Teil 2) angeschlossen ist, und
- daß bei Vorliegen der Spannung (U₁) die Signale von den Spulen und bei Vorliegen der Spannung (U₂) die Signale vom Kontaktfeld an den Chip (Teil 2) durchgeschaltet werden.

3

30

35

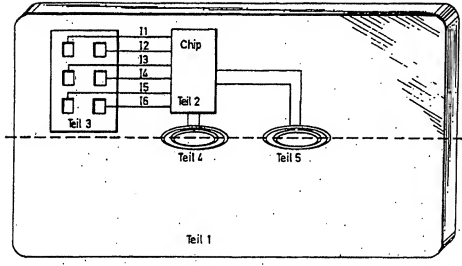
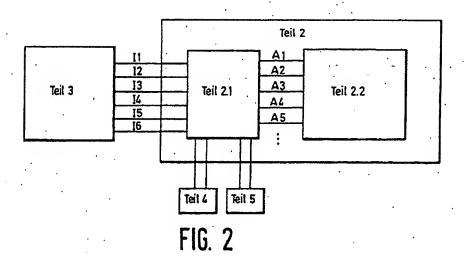
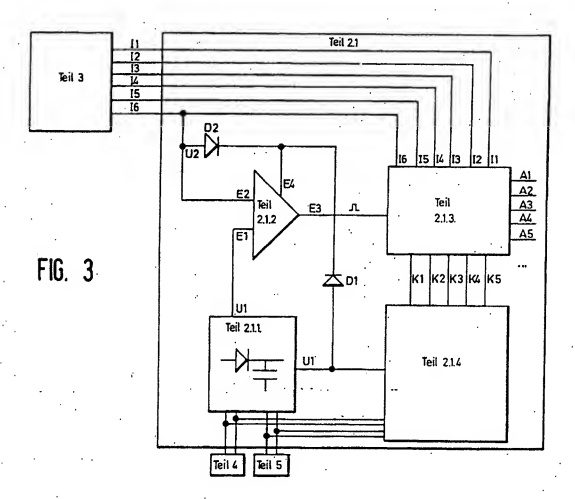


FIG. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 90119374.	ξ	į	٠																				,			•	•	•					•				•		•		٠		•					•								•	•)									•		Į																		٠												ı																																												
--------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

·	EINSCHLÄG	IGE DOKUMENTE		EP 9011	.9374.8
Ketegorie	Kennzeichnung des Dokume der mæß:	nts mit Angabe, soweit erforderlich. gebilchen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKAT ANMELDUNG	ION DER
` A .	EP - A2 - 0 07 (BBC): * Ansprüche	9 047 1-7; Fig. 1-3 *	1	G 06 K	19/06
¥	EP - A2 - 0 26 (GAO) * Gesamt; b	esonders Anspruch	1		·
٠	1; Fig. 1				•
l¥. jii√.	US - A - 4 746 (SUTO) * Gesamt; b 1; Fig. 1	esonders Anspruch	1		· ·
•					
	•				•
1		•		RECHERCI SACHGEBIETI	
	· .			G 06 K G 07 F G 07 C	
1					
Der	vorhegende Recherchenberrcht wur	de lur alle Pateniansprüche erstellt			
	Recherchenort · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Abschlußdatum der Recherche 30-01-1991	м	Prùler IHATSEK	•

KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTEN
von besonderer Bedeutung ellein betrachtet
von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Verölfentlichung derseiben Kategorie
technologischer Hintergrund
nichtschnftliche Offenbarung
Zwischenliteratur
der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

E. alteres Patentdokument, des jedoch erst am on nach dem Anmeldedatum verölfentlicht worde
nach dem Anmeldedatum verölfentlicht worde
in der Anmeldung angeführtes Dokument

E. alteres Patentdokument, des jedoch erst am on nach dem Anmeldedatum verölfentlicht worde
nach dem Anmeldedatum verölfentlicht worde
under Anmelden under Grundsatur

S. Mitglied der gleichen Petentfamilie, übereinstimmendes Dokument

AOPT

alteres Patentdokument, des jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröllentlicht wordenist
 in der Anmeldung angeführtes Ookument
 aus andern Gründen angeführtes Ookument